

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.2-1 /2014

1	5	3	7	0	3	6	5	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „VITA BALTIC INTERNATIONAL“ JURGIŠKIŲ km., ALYTAUS raj.,
tel: 8 315 55405 a.jezepcikas@vitabaltic.lt**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „VITA BALTIC INTERNATIONAL“ JURGIŠKIŲ km., ALYTAUS raj.,
tel: 8 315 55405 a.jezepcikas@vitabaltic.lt**

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:
Nuotekų tvarkymas ir išleidimas
Aplinkos oro taršos valdymas
2. Iki leidimo išdavimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. AR-2(II), išduotas LR AM Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d.
3. Leidimo priedai.

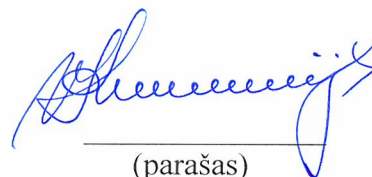
Pakeistas 2014 m. spalio 17 d.

Pakeistas 2018 m. birželio 26 d.

Direktorius įgaliotas
Aplinkos apsaugos agentūros
direktorius pavaduotojas



Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)


(parašas)

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-A.2-1 / 2014 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriaus 2014-09-22 raštu Nr. (15.1)-A4-5254 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.
- 1¹. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-06-01 Nr. (28.4)-A4-5261 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2014 m.
- 2¹. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa 2018 m.

2018 m. birželio 26 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

Aplinkos apsaugos agentūros
Direktorius pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)



SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vieta/priimtuvą

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės		Leistina priimtuvo apkrova				
			hidraulinė m ³ /d.	teršalais (svorio vienetais)			
				parametras	mato vnt.	reikšmė	
1	2	3	4	5	6		
P1	Pelkė		SM	mg/l	10,0		
			BDS ₇	mgO ₂ /l	27,0		
			NP	mg/l	0,07		
P2	Pelkė		BN	mg/l	2,0		
			BP	mg/l	0,06		

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą		Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką			Minimalus išvalymo efektyvumas, %			
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	DLK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	DLT taros, t/d.		DLT metu, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
NT-2	Biocheminis deguonies sunaudojimas (BDS ₇)	165	142	0,518	34	34	23	23	23	-
LD-1	SM				50	50	30	30	30	
	NP				7	7	5	5	5	

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,3212
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0012
Kietosios dalelės (C)	4281	1,1377
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0021
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
1,3,5 trimetilbenzenas	7418	0,1255
1,2,4 trimetilbenzenas	7485	0,1058
Acetonas	65	8,8384
Butilacetatas	367	0,1983
Butilceliozolas	375	0,2050
Dichlormetanas	1343	64,0514
Difenilmetandiizocianatas	4866	0,0316
Etilacetatas	747	2,1662
Izopropanolis	1108	4,4153
Ksilenas	1260	0,1058
LOJ	308	0,0500
Metanolis	3555	0,0991
Toluenas	1950	0,7411
Toluilendiizocianatas	1942	0,2421
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,2522
Mangano junginiai	3516	0,0001
Sieros rūgštis	1761	0,0272
	Iš viso:	83,117

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).

Įrenginio pavadinimas UAB „Vita Baltic International“

Čecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
Siurblys „Firedriver 175“	009	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16340	0,0235	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,23550	0,0339	
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00210	0,0003	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00075	0,0001	
Siurblys „Firedriver 175“	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,18200	0,0262	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,22050	0,0318	
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00220	0,0003	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00100	0,0001	
Siurblys „Firedriver 175“	011	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16040	0,0231	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,25650	0,0369	
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00185	0,0003	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00110	0,0002	
Generatorius	049	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,22148	0,0080	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,33026	0,0119	
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00315	0,0001	
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00147	0,0001	
Traukos spinta	013	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01152	0,0249	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00288	0,0062	
Džiovinimo krosnis	013	Dichlorometanas	1343	g/s	0,00022	0,0008	
		Toluenas	1950	g/s	0,00006	0,0002	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00007	0,0003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Porolono gamybos linija	014	Dichlormetanas	1343	g/s	3,51518	37,9639	
		Toluenas	1950	g/s	0,01262	0,1363	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,01894	0,2046	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09356	1,0104	
Dyzelinis elektros variklis	015	Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00114	0,0123	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,01750	0,1465	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,39260	0,2005	
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00770	0,0011	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	016	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00484	0,0007	
		Dichlormetanas	1343	g/s	0,00295	0,0319	
		Toluenas	1950	g/s	0,00007	0,0008	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00008	0,0009	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	017	Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0001	
		Dichlormetanas	1343	g/s	0,00269	0,0291	
		Toluenas	1950	g/s	0,00010	0,0011	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0010	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	018	Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0001	
		Dichlormetanas	1343	g/s	0,00281	0,0303	
		Toluenas	1950	g/s	0,00007	0,0008	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00008	0,0009	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	019	Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0001	
		Dichlormetanas	1343	g/s	0,00499	0,0539	
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0073	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0003	
Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00002	0,0002			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	020	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01264	0,3986	
		Toluenas	1950	g/s	0,00142	0,0448	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00012	0,0038	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00008	0,0025	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	021	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01798	0,5670	
		Toluenas	1950	g/s	0,00202	0,0637	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00018	0,0057	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00011	0,0035	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	022	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01264	0,3986	
		Toluenas	1950	g/s	0,00142	0,0448	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00012	0,0038	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00008	0,0025	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	023	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,3541	
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,0464	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0028	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	024	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,3541	
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,0464	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0028	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	025	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,3541	
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,0464	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0028	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Tersalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	026	Dichlorometanas	1343	g/s	0,01123	0,3541	
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,0464	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0028	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	027	Dichlorometanas	1343	g/s	0,01123	0,3541	
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,0464	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0028	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	028	Dichlorometanas	1343	g/s	0,01123	0,3541	
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,0464	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0028	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003	
Laminavimo įrenginys 2 kljavimo stalai	036	Acetonas	65	g/s	0,61378	8,8384	
		Dichlorometanas	1343	g/s	1,47460	21,2342	
		Etilacetatas	747	g/s	0,14045	2,0225	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00010	0,0014	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00307	0,0442	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	043	Dichlorometanas	1343	g/s	0,00442	0,0636	
		Etilacetatas	747	g/s	0,00482	0,0694	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0001	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00025	0,0036	
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	046	Dichlorometanas	1343	g/s	0,00330	0,0475	
		Etilacetatas	747	g/s	0,00516	0,0743	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0001	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,0046	
2 kljavimo stalai	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00245	0,0265	
	055	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,0477	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Tersalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	Nr. 2	3	4	5	6	7	
Pagalvių liejimas	047	Metanolis	3555	g/s	0,00459	0,0496	
		Izopropanolis	1108	g/s	0,20441	2,2076	
		Dichlorometanas	1343	g/s	0,00826	0,0892	
		Toluenas	1950	g/s	0,00337	0,0364	
		Butilacetatas	367	g/s	0,00918	0,0991	
		Ksilenas	1260	g/s	0,00490	0,0529	
		Butilceliozolis	375	g/s	0,00949	0,1025	
		1,3,5 trimetilbenzenas	7418	g/s	0,00581	0,0627	
		1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00490	0,0529	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00012	0,0013	
		Metanolis	3555	g/s	0,00459	0,0496	
		Izopropanolis	1108	g/s	0,20441	2,2076	
		Dichlorometanas	1343	g/s	0,00826	0,0892	
Toluenas	1950	g/s	0,00337	0,0364			
Butilacetatas	367	g/s	0,00918	0,0991			
Ksilenas	1260	g/s	0,00490	0,0529			
Butilceliozolis	375	g/s	0,00949	0,1025			
1,3,5 trimetilbenzenas	7418	g/s	0,00581	0,0627			
1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00490	0,0529			
Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00012	0,0013			
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	050	Dichlorometanas	1343	g/s	0,00699	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004	
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	051	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004	
		Difenilmelandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	052	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004	
		Difenilmelandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004	
Galinis sieninis ištraukimo ventiliatorius	053	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00428	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00042	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00002	0,0004	
		Difenilmelandiizocianatas	4866	g/s	0,00002	0,0004	
Galinis sieninis ištraukimo ventiliatorius	054	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00428	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00042	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00002	0,0004	
		Difenilmelandiizocianatas	4866	g/s	0,00002	0,0004	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	057	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004	
		Difenilmelandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004	
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	058	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007	
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098	
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004	
		Difenilmelandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	059	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	060	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	061	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,1007
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,0098
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Akumuliatorių įkrovimas	056	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00108	0,0272
Suvirinimo darbai	601	Mangano junginiai Kietosios dalelės (C)	3516	g/s	0,00010	0,0001
			4281	g/s	0,00065	0,0006
2 Skysto kuro talpos	602	LOJ	308	g/s	0,00034	0,0500
				Iš viso įrenginiui:		83,117